9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—98007

①Int. Cl.²
 H 02 K 9/06

識別記号

毎日本分類
55 A 044

庁内整理番号 7052—51 每公開 昭和53年(1978) 8 月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

匈回転子ファンの製造方法

②特

頭 昭52-12231

188

頭 昭52(1977)2月7日

@発 明 者 大河原孝

川越市大字今福字中台元川越分 2989番地 デンヨー株式会社埼

玉工場内

仰発 明 者 小森弘幸

川越市大字今福字中台元川越分 2989番地 デンヨー株式会社埼 玉工場内

⑪出 願 人 デンヨー株式会社

東京都中野区上高田4丁目2番

2号

邳代 理 人 弁理士 磯野道造

明 柳 書

1.発明の名称 回転子ってンの製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 回転子巻線の含浸処理を行う前の回転子の端部にファン形成用の型を激脱可能に取付け、回転子巻線に含浸剤を含浸させると共に前配型内に含浸剤を充満させ、含浸剤を硬化乾燥技に前配型を取外して回転子の端部に硬化した含浸剤のファンを形成する回転子ファンの製造方法。
- (2) ファン形成用の型の取付け位置となると共にファンの形成される位置となる回転子の増設を回転子の一方のコイルエンドの開囲とした特許 対求の範囲第1項記載の回転子ファンの製造方法。
- (3. ファン形成用の型の取付け位置となると共にファンの形成位置となる回転子の増部を回転軸に設けた整洗子の増部とした特許請求の範囲第 1 項記載の回転子ファンの製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、回転電機の冷却用ップンの製造方法

に関する。

本発明は上記従来技術の欠点を解消するととを 目的としてなされたものであつて、その特徴とす るところは、回転子巻線の含浸処理(ワニス処理) を行なり際、回転子の爆部に推脱可能なファン形成用の型を取付け、含浸処理と同時に含浸剤の硬 化によりファンを形成させるととにある。

次に本発明を派付図面に示す領施例により戦勢する。第1図ないし第3図は本発明の一実施例を示す図で、第1図は本発明により得られる回転子の外観を示し、第2図は本発明において用いるファン形成用の型とその取付け状態を示し、第3図は含浸処理を行なり装置を示す。

第1図において、1は回転軸、2は回転子の費 層鉄心、3a、3bは回転子巻線のコイルエンド、 4は本発明により一方のコイルエンド3bの部分に とれと一体に形成したワニスフアンである。

第2図に示すファン形成用の型は、ファン成形 後の取外しが容易なように、分離可能な上型 5 と 下型 6 とからなり、上型 5 は下型 6 との嵌合部 5a を形成したリング状のものであり、コイルエンド 3bを囲むように鉄心2 の始部外間に嵌合されて類 脱可能に取付けられるものである。 放上型の下型 との対向面には羽根形成用の郷 5bが複数個形成されている。下型 6 は、内部をファンの形状にくり ぬいて形成されている。すなわち、第1図に示し

-3-

処理に先立ち、第2図的に示したように、一方の コイルエンド Sbを囲むように上型 5 を鉄心 2 の強 部に嵌合し、かつ下型6の貫通孔6cを軸1に嵌合 して上型 5 と下型 6 とを一体化させ、上型 5 と下 型6とで内空部を形成する。なお上型5と下型6 の内面には予め離型剤を盗布しておく。とのよう に 型を取付けた回転子は型の方を下にし、軸 1 を 立てた状態で第3図に示した処理タンクでに入れ、 密語蓋 14により処理タンク?を短請する。保管タ、 ンク8には含菱剤であるワニスを入れておく。そ してパルプ 10、15を限、パルプ 13を開として真空 ポンプを駆励し、回転子の入つた処理メンク7内 の圧力を5m 15程度に減圧し、パルプ 13を閉鎖す る。次にパルプ 10を開き、大気圧のかかる保管タ ンク8と処理タンク7内の圧力強化より、保管タ ンク8内のワニスを処理タンク1内に移す。処理 タンク7内に入つたワニスは回 紙子全体を浸し、 ワニスは巻級間の間隙や巻線と鉄心との間隙から 前記型内に洗入し、型内部全体にワニスを溜める。 巻篠間にもワニスの光分な注入含浸が行なわれた

特別昭53-98007(2)

たファンの円筒部を形成するための円環状の書 6a と、 眩帯 6aの外径面より放射状に前記書 5bと合致 するように殴けた羽根形成用の溝 6bを有している。 また、下型 6 の中心部には、回転軸1 に嵌合する 貫通孔 6cを形成している。

第3図は実空含役による含役処理装置を示しており、7は回転子を入れ、ワニス等の含役別に表す処理タンク、8は処理タンク7より下方に位置し、含浸処理後に含浸剤を保管する保管タンク、9は両タンク間を連結する配管、10はこの配管に設けたパルプ、11は空気吸込口を前配処理タンク7の上部と配管に設けたパルプ、14は処理タンク7の内部と大気との連通を制御するパルプである。

次に第2回に示した型及び第3回に示した装置を用いて第1回に示したファンを形成する工程を 設明する。回転子製造の工程において、回転軸1 に機層鉄心2が着製され、巻線が行なわれた後含 受処理が行なわれるが、本発明においては、含度

-4-

本発明性、上記のよりにコイルエンドにファンを形成する場合のみならず、第4図のように、直流機の整流子16の端部にファン17を形成する場合も採用できる。この場合も助記と同様に、整流子16の強部にファン形成用の型を取付け、ワニス処理を行なつて乾燥硬化することによりファン17を形成し、整流子16の表面に付着したワニスはワニス合却後に除去する。なか、この場合、回転子巻

破冷却用のファン(図示せず)は他に通常の方法で取付ける。含没剤としてのワニスには、加熱乾燥形、自然乾燥形、加熱及び自然乾燥形があり、生た無溶剤形と溶剤形に分かれるが、ワニス超度のワニスは実際に数多くは、曲げ強度12%/d程度のワニスは実際に数多くは、中分別を見かって、できる。またワニスは同様に含浸剤として使用されてもる。またのファンを形成するとかできる。またなり、は、自己の方法も前記支流である。またなり、高下含浸やどよる。

以上に説明したように、本発明によれば、回転子巻線のワニス処理を行うと同時にファンを形成できるので、従来のように取付けハブを使つて金殿材料でなるファンを取付ける方法に比較し、設造工程を短縮することができ、かつ取付けハブを使用しないことから、回転子の長さを短縮することができる。また、本発明のファン形成に用いる

- 7 -

8a、8b …コイルエンド 4…ファン

5 …上型

6 … 下型

7…処理タンク

8 … 保管タンク

10、18、15 … パルブ

11… 直空ポンプ

16 … 整流子

17…整液子冷却ファン

特許出版人 デンヨー株式会社

代理人 辨理士 碑 恕 遊 造

特別昭53-98007 (3) 含 利 に してのワニスは化学的 に安定であり、耐 を 性 、 耐 操性に 当 み 、 密 着性 が すぐれ ていること か ら 、 長期間 の 使用に 耐 え 、 十 分 な 強度を も つ て ファンとしての 機能を 発揮する ことが できる。 ま た ワニス 等 の 比 重 は 鎖 材 等 の 金 属 に 比べて 軽 低 で あ る こと か ら 、 回 極 子 の 重 量 を 低 減 す る こと か で き 、 従 つ て 機 被 損 を 低 減 で 音 る 上 、 ファン の パ ラ ンス を 調 整 す る 必 要 が な く な り 、 こ の こと は 製 金

工程をさらに短縮させるとととなる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明により得られる回転子の一例を示す針視図第2図们は本発明によるファン製造方法に用いる製の一例及びその取付け状態を示す断面図、同何は他のAーA断面図、第3図は本発明によるファン製造方法に用いる含砂処型装置の一例を示す装置構成図、第4図は本発明により得られる整流子冷却用ファンを備えた直流機の回転子の一例を示す斜視図である。

主要な符号の説明

1 … 回転軸

2 … 積層鉄心

-- 8 --



